VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet

	izeichen des Anmelders oder Anwalts 30396WO	WEITERES VORGEHEN	siehe Fomblatt PCT/IPEA/416		
Internationales Aktenzeichen Internationales A PCT/EP2004/006450 16.06.2004		Internationales Anmeldedatum (16.06.2004	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 18.06.2003		
nten	nationale Patentklassifikation (IPK) od	er nationale Klassifikation und IPK			
341	J25/312				
	elder				
- Si	PERA-WERKE GMBH et Al.				
1.	Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der Internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird.				
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 6 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.					
3.	Außerdem liegen dem Bericht A	rdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen			
	a. (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt Blätter; dabei handelt es sich um Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht				
	zugrunde liegen, un 70.16 und Abschnitt	d/oder Blätter mit Berichtigungen : 607 der Verwaltungsvorschrifter	, denen die Benorde Zugesummi hat (siehe Heger i).		
	Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.				
	b. 🔲 (nur an das Internationa	<i>le Büro gesandt)</i> i> insgesamt (bi) , der <i>l</i> die ein Sequenzprotokoll Form, wie im Zusatzfeld betreffe	ite Art und Anzahl der/des elektronischen und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nd das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt		
4.	Dieser Bericht enthält Angaber	zu folgenden Punkten:			
	⊠ Feld Nr. I Grundlage de	es Bescheids	·		
	☐ Feld Nr. II Priorität				
	Anwendbark	eit	eit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche		
	Feld Nr. IV Mangelnde E	Einheitlichkeit der Erfindung	takwak dan Naukaik dan odindarisahan Tätigkait		
	und der gew	erblichen Anwendbarkeit; Unterla	sichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit gen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung		
		ngeführte Unterlagen	d		
		längel der internationalen Anmel			
	☐ Feld Nr. VIII Bestimmte B	lemerkungen zur internationalen			
Da	tum der Einreichung des Antrags	Datu	m der Fertigsteilung dieses Berichts		
24	.03.2005	02.0	06.2005		
_	me und Postanschrift der mit der inte	rnationalen Prüfung Bevo	illmächtigter Bediensteter		
Na	ille uliu pusiditschini der him der mite		A		
Na	auftragten Behörde Europäisches Patentamt NL-2280 HV Rijswijk - Pa Tel. +31 70 340 - 2040 To	- P.B. 5818 Patentlaan 2	nr, W		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/006450

	Feld Nr. I Grundlage des Berichts		
1.	Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.		
	Der Bericht beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist:		
	 □ internationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) □ Veröffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) □ internationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3) 		
2.	Hinsichtlich der Bestandteile * der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (<i>Ersatzblätter, die dem</i> Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):		
	Beschreibung, Seiten		
	1-6 in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	Ansprüche, Nr.		
	1-5 in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	Zeichnungen, Blätter		
	1/1 in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	 einem Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll 		
3	. 🔲 Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:		
	☐ Beschreibung: Seite ☐ Ansprüche: Nr.		
	☐ Zeichnungen: Blatt/Abb.		
	Sequenzprotokoll (genaue Angaben):etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):		
4	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend aufgelisteten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2 c)).		
	 ☐ Beschreibung: Seite ☐ Ansprüche: Nr. ☐ Zeichnungen: Blatt/Abb. ☐ Sequenzprotokoll (genaue Angaben): ☐ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben): 		
	* Wenn Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkun		
	"ergetzt" versehen werden.		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/006450

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung Neuheit (N)

Ansprüche 2,3 Ja:

Nein: Ansprüche 1,4-5 Ansprüche 2-3

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja:

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Nein: Ansprüche 1,4-5 Ja: Ansprüche: 1-5

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Im vorliegenden Bescheid wird auf folgendes Dokument verwiesen:
 D1: EP 0 738 606 A (SEIKO INSTR INC) 23. Oktober 1996 (1996-10-23)

2 UNABHÄNGIGER ANSPRUCH 1

Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand des Anspruchs 1 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu ist. Dokument D1 offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument) eine

Druckvorrichtung, geeignet zum Bedrucken von der Druckvorrichtung seriell zugeführten Flächenelementen aus Oberflächenmaterial, insbesondere Warenetiketten aus thermosensitivem Papier oder Papierersatzstoffen, mit einer Zuführeinrichtung für die Flächenelemente zu einem das Flächenelement beaufschlagenden Druckkopf (2), welcher eine derart nachgiebig (s. Feder 9 in Fig. 1A, 1B, 1C) von einer Trageeinrichtung getragene Thermoleiste aufweist, daß zwischen der Thermoleiste und dem Flächenelement eine Gegendruckfläche mit einer vorbestimmten Flächenpressung auf das zu bedruckende Flächenelement ausgebildet ist, wobei

der Thermoleiste ein gemeinsam mit ihr auswechselbares Adaptormittel (6) (Sp. 3, Z. 41 ff: "the printhead 2 comprises a head-supporting body 6 on which a thermal element ... is mounted"; Sp. 3, Z. 43 f.: "the printhead can be ... exchanged with ease"; Sp. 5, Z. 4 f.: "the printhead can be made by pressing uniformly in contact with the cylindrical body") zugeordnet ist, mittels dessen die Auslenkung des nachgiebigen Haltemittels (9) für die Thermoleiste derart einstellbar ist, daß sich unabhängig von der Breite der Thermoleiste eine konstante Flächenpressung ergibt (der bekannte Drucker läßt sich selbstverständlich mit einer anderen Thermoleiste und einem anderen Adaptormittel ausrüsten, und durch entsprechende Formgebung des Adaptormittels, beispielsweise durch Wahl einer bestimmten Dicke, läßt sich dann auch eine bestimmte Flächenpressung erzielen).

Bezüglich der technischen Merkmale im kennzeichnenden Teil des eingereichten Anspruchs 1 wird ergänzend auf folgendes verwiesen:

Der Anspruch 1 ist ein Sachanspruch, der eine Druckvorrichtung definiert; diese Druckvorrichtung enthält eine einzige Thermoleiste und ein einziges Adaptormittel. Diese Merkmale sind bereits aus dem Dokument D1 bekannt (das bekannte Element 6 dient nach den Abblidungen 1A-1C offensichtlich einer Anpassung des lokal wirkenden Preßdrucks an den länglich geformten Thermo-Druckkopf; es geht schließlich in dem Dokument darum, einen gleichmäßigen Druck des Druckkopfes in Kontakt mit der Schreibwalze zu erzeugen: s. Sp. 2, Z. 49-51).

Das Adaptormittel dient nach der Definition des Anspruchs 1 dazu, die Auslenkung des nachgiebigen Haltmittels in näher bestimmter Weise "einstellbar" zu machen; d.h. das Adaptormittel der Druckvorrichtung nach Anspruch 1 hat lediglich ein "Potential" (eine Möglichkeit) in sich (anders ausgebildete Adaptormittel und anders geformte Thermoleisten sind nicht Bestandteil der beanspruchten Druckvorrichtung!). Ein solches "Potential" verschafft dem beanspruchten Gegenstand, einer Druckvorrichtung, keine Neuheit gegenüber dem Stand der Technik, da auch das bekannte Adaptormittel (zusammen mit dem Druckkopf) ausgetauscht werden kann (Sp. 3, Z. 43 f. und Fig. 1A-1C), und es kann dann auch, in Abhängigkeit von der Breite der Thermoleiste (des Druckkopfes) ein anderes (evtl. mit dem Druckkopf verbundenes) Adaptormittel eingesetzt werden.

Das Wort "einstellbar" in diesem Sachanspruch definiert also lediglich, daß das Adaptormittel der Druckvorrichtung geeignet ist für eine gewünschte Einstellung der Auslenkung, das ist nichts Neues gegenüber dem Stand der Technik. Eine andere Beurteilung hätte sich ergeben, wenn der Anspruch 1 auf ein "Verfahren zum Bedrucken" gerichtet wäre, das neben weiteren Merkmalen (insbesondere zu unterschiedlichen, an die Breite der zu etikettierenden Flächenelemente angepaßten Thermoleisten) einen Verfahrensschritt umfaßt hätte, der auf einen Austausch des Adaptormittels gemeinsam mit der Thermoleiste gerichtet wäre (vgl. S. 3, zweiter Absatz der Anmeldung).

 $-^{j})_{i}$

PCT/EP2004/006450

3 ABHÄNGIGE ANSPRÜCHE 4, 5

Die Ansprüche 4, 5 enthalten keine Merkmale, die in Kombination mit den Merkmalen des Anspruchs 1, auf den sie sich beziehen, die Erfordernisse des PCT in Bezug auf Neuheit bzw. erfinderische Tätigkeit erfüllen.

Eine Definition, die die Dicke bzw. die Länge des Adaptormittels als "proportional zur Breite der Thermoleiste" definiert, ist in ihrer Allgmeinheit nicht geeignet zur Abgrenzung zum Stand der Technik.

4 ABHÄNGIGE ANSPRÜCHE 2, 3

Die im abhängigen Anspruch 2 enthaltene Merkmalskombination ist aus dem vorliegenden Stand der Technik weder bekannt, noch wird sie durch ihn nahegelegt. Die Gründe dafür sind die folgenden:

Das bekannte Adaptormittel ist ein Element, das über seine gesamte Länge eine Preßkraft auf die Thermoleiste ausübt; dazu wird es seinerseits mittels eines elastischen Haltemittels, bestehend aus einem Federelementes und über einen Preßkörper, mit einer Kraft beaufschlagt. Einen Aktuator zur Steuerung der Auslenkung des Halteelementes gemäß der Lehre von Anspruch 2 vorzusehen ist nicht offenbart, auch nicht in den anderen im Recherchenbericht genannten Dokumenten.

Mit der erfindungsgemäßen Lösung läßt sich wirkungsvoll und sehr gezielt die Flächenpressung, die die Thermoleiste auf die zu bedruckenden Flächenelemente ausübt, einstellen.

Der Gegenstand des Anspruchs 2 und der des von ihm abhängigen Anspruchs 3 erfüllen daher das Erfordernis der Neuheit und der erfinderischen Tätigkeit nach Artikel 33(2) und (3) PCT.